Inde	x of	Clain	าร

Application No.	Applicant(s)
10/654,312	DAVIS, JOHN H.
Examiner	Art Unit
Andrea M. Valenti	3643

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

							J				
											1
<u> Cla</u>	im	<u>L</u>			[Date	<u>e</u>				1
Final	Original	6/22/04									
	1	7				\vdash				-	1
	2	Y /	-	-	-		\vdash	\vdash		\vdash	
	7	X	-		_	\vdash	-	\vdash			1
	1	7			_	\vdash	┢	-			l
	-	00/			-		-			-	1
	1 2 3 4 5 6	<u>×</u>					-		-		ŀ
-	7	-		_	-	├	\vdash	┝	-	_	1
	8	Ē			-	-	_	-		_	1
	9	-		-	-	 	-				ŀ
					-	-	-	-			ŀ
\vdash	10 11 12	-	_	\vdash	\vdash	┝	-	-		-	١.
	12	-	-	-	-		-	-	-	-	١.
	13	⊢	-	\vdash	 	 	<u> </u>	\vdash	_	⊢	ł
-	1/			\vdash	┢	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	ľ
_	15	\vdash		-			-	-	-	_	ł
	13 14 15 16				\vdash					┢╌	ł
<u> </u>	17	\vdash		-	┢─				\vdash		ľ
<u> </u>	18		-		\vdash	-	 	-	\vdash	╁	ł
	18 19		_	-	 						
	20	H		\vdash	\vdash	\vdash				\vdash	-
	21			_	_	<u> </u>					1
\vdash	22						 -			\vdash	1
	23				<u> </u>				-		1
	23 24										1
	25						-	1			1
	26 27						Г				1
	27										1
	28				Г					Π	1
	29										1
	30].
	31										
	32										
	33										-
	34										1
	35						_	_			
	36	L		L			_	_		L	ŀ
	37					_	L	<u> </u>			
	38		_			_	<u> </u>				١.
	39					_				_	١.
	40					_	_				ŀ
	41		-			_	_	L			ļ
	42	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	-
-	43	_	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	44		<u> </u>		_	Н	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	
	45	 	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
	46	H	 	_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	7 1 1 No. 1
	47 48			<u> </u>		-	 		\vdash	_	
\vdash	48	\vdash	<u> </u>		_		-	\vdash		-	
-	50	Н	H	-				\vdash	H	<u> </u>	
	เวเบ	. 1			i						

Cla	aim	<u> </u>	_	_	L	Date)	_		·
Final	Original									
-	51	Ι-		_		_				┢┈
	51 52									
	53									L.,
	54 55	_								<u> </u>
	55	匚	<u> </u>	<u>_</u>	_	L	L	_	匚	_
<u> </u>	56	_	_	<u> </u>		ļ	ļ	ļ	<u> </u>	_
-	57	_		_					_	
_	58 59	-	├	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	-
	60			-			_		⊢	_
-	61	-				<u> </u>		<u> </u>	-	_
-	62	-	┝	┢	_				-	
	62 63	-	-	-		-		_	\vdash	\vdash
	64					\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	65		\vdash					\vdash	\vdash	
	66		_							
	67									
	68									
	69									
	70 71					Ĺ				
	71						_			
	72	_	_	_		_	_			
	72 73 74	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	
	74		<u> </u>	<u> </u>				L	ļ	_
-	75 76	_	ļ	ļ				<u> </u>	┡	<u> </u>
<u> </u>	77				_	-	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>
-	77	<u> </u>				_		<u> </u>		
-	78 79	-		├					-	
<u> </u>	80	\vdash		\vdash					-	-
	81			┢	_			\vdash	-	-
	82	\vdash		-		_				-
_	83									
	84									
	85									
	86									
	87			_						
	88						<u> </u>			
	89			_		_	<u> </u>	_		<u> </u>
	90	_	_	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>
	91	<u> </u>	<u> </u>		H	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>
-	92 93	<u> </u>	H			\vdash	├			_
\vdash	94	-	-	<u> </u>		Η-	-			
	95	\vdash	-				-	\vdash	\vdash	\vdash
	96		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	_		_
\vdash	97					Н			\vdash	
	98	Н		П	\neg	П				_
	99									***
	100						$\overline{}$	_		_

Cla	aim	Date								
						Г				
<u></u>	Original									
Final	rig									
	0									
	101	_		_		\vdash	 	-	\vdash	
	102				_		Г	\vdash		
-	102 103					_	H		\vdash	-
	104				\vdash	<u> </u>	\vdash		T	
	104 105						\vdash	_	 	
	106				·		_	_		П
	107									
	108									
	109									
	110									
	111									
	112								Г	
	112 113									
	114									
	115									
	115 116									
	117									
	118									
	119									
	120									
	120 121 122									
	122									
	123									
	123 124									
	125									
i	126									
	127									
	128 129				L_					
	129					L			L	
	130			_		_				
	131 132						L			
	132									
	133	_			_		L	$oxedsymbol{oxed}$		
	134					<u> </u>			L	
	135	L				<u>_</u>				L
	136		L	L		<u> </u>	_	<u> </u>	L_	\square
	137			_	_	_		<u> </u>		\perp
	138			<u> </u>		_	L	L	L.:	Щ
	139			<u> </u>		ļ	<u> </u>	L	L_	Щ
	140				_	<u> </u>		L_	_	<u> </u>
	141	Ш				<u> </u>	L_	ļ	_	Ш
	142	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
	143	L		Щ	<u> </u>	L_	<u> </u>		L_	
	144				<u> </u>		Щ.	Ш		Ш
	145								_	
	146					$oxed{oxed}$	Щ.	ļ	_	
	147									
	148					L.,			Ш	Ш
	149					Щ			L	Ш
	150					L				